**Продолжи предложение: карточка теоретиков**

1. Уравнение вида ax2+bx+c=0 называется...

2. Дискриминант находится по формуле D=...

3.Формула корней квадратного уравнения x =…

4. Если D > 0, то квадратное уравнение имеет …

5. Если D <0, то уравнение …

6. Если D =0, то уравнение….

7. Уравнение вида x2 + qx + p=0 называется …

8. Уравнения вида ax2=0, ax2+bx=0, ax2+c=0, где а ≠ 0, называются …

**Продолжи предложение:теоретиков**

1. Уравнение вида ax2+bx+c=0 называется...

2. Дискриминант находится по формуле D=...

3.Формула корней квадратного уравнения x =…

4. Если D > 0, то квадратное уравнение имеет …

5. Если D <0, то уравнение …

6. Если D =0, то уравнение….

7. Уравнение вида x2 + qx + p=0 называется …

8. Уравнения вида ax2=0, ax2+bx=0, ax2+c=0, где а ≠ 0, называются …

**Продолжи предложение: теоретиков**

1. Уравнение вида ax2+bx+c=0 называется...

2. Дискриминант находится по формуле D=...

3.Формула корней квадратного уравнения x =…

4. Если D > 0, то квадратное уравнение имеет …

5. Если D <0, то уравнение …

6. Если D =0, то уравнение….

7. Уравнение вида x2 + qx + p=0 называется …

8. Уравнения вида ax2=0, ax2+bx=0, ax2+c=0, где а ≠ 0, называются …